



PROTECTION CHIMIQUE

GUIDE 9404W

RÉUTILISABLE | SUPPORTÉ

Gants de protection chimique avec une excellente sensibilité au bout des doigts pour des travaux de moyenne intensité dans des environnements froids. Double enduction mélange Nitrile/PVC avec une finition texturée sablée pour une meilleure prise, ils offrent une barrière exceptionnelle contre les liquides et les produits chimiques. Le support en nylon de jauge 18 garantit une dextérité améliorée. Doublure hivernale et manchette de sécurité longue pour une protection étendue.

- ▶ Protection chimique de type A.
- ▶ Protection microbologique et contre les virus.
- ▶ Excellente adhérence dans les conditions sèches et humides.
- ▶ Précision améliorée avec une doublure en nylon de jauge 18.
- ▶ Doublure acrylique.
- ▶ Protection chaleur de contact niveau 2.
- ▶ Protection froid de contact niveau 2.
- ▶ Taille 7-11



Durability Dexterity

CE CATEGORY 3

EN 388:2016
4141X

EN 511:2006
021

EN 407:2004
X2XXXX

EN ISO 374-1:2016
TYPE A
JKLMNOP

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN 21420:2020

APPLICATION:

Pétro-Chimie | Automobile, aéronautique et ferroviaire | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | Industries alimentaires, agriculture & pêche | Fabrication de produits chimiques

PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratignures | Risques de contamination croisée

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection de toute la main | Protection contre le froid de contact (EN511) | Protection contre le froid convectif (EN511) | Protection contre l'immersion dans l'eau froide (EN511) | Protection contre la chaleur de contact 2 (250°C, EN 407) | Protection contre les produits chimiques (EN 374-1:2016) | Protection contre les risques micro-biologiques (EN 374-5:2016) | Protection contre les virus (EN 374-5:2016)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | Doublure isolante | Étanche | Résistant aux huiles | Manchette de sécurité | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence optimale surfaces et huileuses et graisseuses | Adhérence optimale surfaces graisseuses

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

COULEURS:

Gris foncé | Noir

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

PVC/Vinyle | Nitrile | Paume enduite | Enduction totale de la main | Enduction totale de la main et de la manchette | (Enduction) microalvéolée

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibres d'acrylique | Elasthane | Nylon | Supporté | Totalelement doublé

ÉPAISSEUR DU GANT:

2.1 mm

GAUGE:

18

LONGUEUR TOTALE:

35 cm

PROTECTION CHIMIQUE

GUIDE 9404W

RÉUTILISABLE | SUPPORTÉ

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590513	GLOVE GUIDE 9404W 7	6	60	Paire	Non
223590514	GLOVE GUIDE 9404W 8	6	60	Paire	Non
223590515	GLOVE GUIDE 9404W 9	6	60	Paire	Non
223590516	GLOVE GUIDE 9404W 10	6	60	Paire	Non
223590517	GLOVE GUIDE 9404W 11	6	60	Paire	Non